

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
Б1.О.29 «Общая химическая технология»**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю/программе:

«Химическая технология органических веществ»

«Технология переработки полимеров»

«Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: кафедра нефтехимического синтеза

Кафедра-разработчик рабочей программы: кафедра ОХБТ

**1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины Б1.О.29 «Общая химическая технология» является знакомство с химическим производством – сложной химико-технологической системой, а также рассмотрение общих проблем анализа и синтеза химических производств.

**2. Содержание дисциплины**

Химическая технология как предмет изучения. Химическое производство и химико-технологический процесс. Физико-химические основы химических процессов. Стехиометрия химических превращений. Термодинамика химических превращений. Кинетика химических превращений. Химические процессы и реакторы. Химико-технологическая система. Химические производства.

**3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**Знать:**

- а) основные принципы организации химического производства, его иерархическую структуру, методы оценки эффективности производства;
- б) общие закономерности химических процессов;
- в) основные химические производства.

**Уметь:**

- а) рассчитывать основные характеристики химического процесса;
- б) выбирать рациональную схему производства заданного продукта;
- в) оценивать технологическую эффективность производства.

**Владеть:**

- а) общими знаниями о химическом производстве, его структуре и компонентах;
- б) общими методами анализа и синтеза химического производства как химико-технологической системы;
- в) знаниями о химических процессах и химических реакторах.

Зав.кафедрой НХС



Р.З.Агзамов